

Pied pour alignement de roues

3302/6



Description produit

- matière : acier au carbone Premium Plus
- Eléments de structure laqués, autres éléments zingués
- le support est destiné à être utilisé principalement dans des services de réparation moto mais aussi par des particuliers

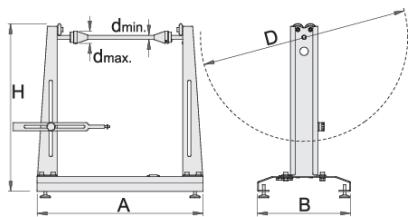
Avantages :

- Le support est doté d'un niveau à bulle permettant de régler la position horizontale
- il permet de contrôler la position radiale de la jante au moyen d'un palpeur
- La géométrie des étriers permet un contrôle simultané axial pour le dressage exacte de la roue.
- Le support permet l'ajustement des cônes sur l'axe de la roue pour que celle-ci soit centrée sur son propre roulement, évitant ainsi d'éventuelles erreurs d'alignement.
- deux hauteurs sont possibles pour l'installation de la roue entre les colonnes, en fonction de la largeur du moyeu

- la rotation de l'axe sur un roulement externe permet un centrage selon la méthode standard

Utilisation:

- Permet l'alignement de roues d'un diamètre de 32" maximum.
- pour arbres de 12 mm à 36 mm



		Diamètre minimum	Diamètre maximum	A	B	H	
620297	32"	12	36	500	280	525	9600

* Les images des produits ne sont pas contractuelles. Toutes les dimensions sont en mm, les poids en grammes.

Utilisation (pictures)

